Index of Claims

1	٩pp	lica	tion	/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/530,599

GUYER ET AL.

Examiner

Art Unit

Patrick J. Lee

2878

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled
<u> </u>	Postricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim	Date								Claim			Date						
Final Original	10/25/06	2/22/07									Final	Original						
1	1	1										51						T
2	1	1										52						
3	V	1										53						L
4	V	1		_	_	L.	ļ		<u> </u>			54			_	_	L	L
5	1	1			_	<u> </u>	ļ		<u> </u>			55			<u> </u>		╙	Ļ
6	1	1		_				<u> </u>				56			_		_	┞
7	1	1			-				⊢			57 58	H			-		╀
8 9	╎	1		-		├-	-		-			59	_	_	<u> </u>	-	┢	┝
10	1	V			-	-	-		├	ł		60	H			-	-	┝
11	17	1	H	\vdash	-	╌	\vdash		-	i		61	-	_	_	-		H
12	1	Ì		-		H		1	一			62			Ė		_	t
13	1	V				\vdash	\vdash		Т	1		63				_		T
14	1	1	\vdash	\vdash		T	Т			1		64					\sqcap	T
15	1	1	_							1		65						Γ
16	1	1				·						66						Γ
17	1	1										67					<u> </u>	
18	1	V			<u> </u>	乚			Ĺ			68		<u> </u>				L
19	1	V				oxdot	L	L	L			69		_		L	<u> </u>	L
20	1	1	_			┖	<u> </u>	<u> </u>				70		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ļ
21	\bot	_	<u> </u>		<u> </u>	┡		<u> </u>	<u> </u>			71		<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	Ļ
22	+	├ -	<u> </u>		⊢	┡	_	-				72	_		⊢	<u> </u>	<u> </u>	╀
23	+	┢	├-	_	-	<u> </u>	-			-	<u> </u>	73 74	\vdash	\vdash	-	├	⊢	╀
24 25	+	├		-	-	┼	-	-		ł		75		-	⊢		├─	╁
26	+	-	}	-	-	╁	┢		-	ł	┝──	76		-		\vdash	┢	t
27	+	H	╁		\vdash	╁	\vdash		H	1	-	77		-			┢	t
28	+	\vdash	\vdash		一	╁	 	-	H	1	<u> </u>	78	-				<u> </u>	t
29	t	┢	_	_	1	t			T	1		79	Т			\vdash	┰	T
30	1									1		80						T
31												81						Γ
32					L							82						L
33					<u>L</u>	<u> </u>	Ŀ					83	<u> </u>		∟	L.	_	L
34	_	ــــ		<u> </u>	_	<u> </u>	↓_	_	<u> </u>		L	84	L		<u> </u>	L.	╙	Ļ
35	+	┢	-	<u> </u>	<u> </u>	-	⊢		<u> </u>	-		85	\vdash	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	+
36	+	⊢	-	-	-	 	┢	L	├	1	-	86	\vdash	\vdash	\vdash		-	+
37	+-	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	├-	1	<u> </u>	87 88	┝	⊢	\vdash		\vdash	+
38	╁╌	┢	┝	\vdash	-	├	\vdash	-	-	ł		89	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	╁
	╁	-	-	-	╁	┝	╁╌	╁╴	\vdash	1		90	H	⊢	-		⊢	t
40	╁	 -	├	\vdash	┢	╁╌	\vdash	┢╌	1	1		91	\vdash	\vdash	╁╌		╁	t
42	+-	1		-	H	╁╴	t	┢	\vdash	1		92	-	-	╁		\vdash	t
43	+-	†	Н	\vdash	\vdash	1	T	\vdash	T	1		93	Т	Г	T	T	Т	T
44	1	T	Г	Г	Г		T	Г	T	1		94		Г	Г	Г	Τ	T
45									L]		95						Ι
46												96						
47	$oxed{\Box}$]		97			匚			I
48		匚		匚	\Box	oxdot	<u> </u>	L	\perp	1	<u> </u>	98			Ļ	L	L	Ĺ
49	<u> </u>	<u> </u>	L	_	L	<u> </u>	L	1	<u> </u>			99			_	<u> </u>	_	ļ
50		<u>L</u>	L	L_	L	L.	L.	1_	L_	j		100	<u> </u>	<u>L</u> .	<u>L</u> _	<u></u>	L	L

Cla	im	Date									
					f						
Final	Original										
	51 52										
	52										
	53										
	54										
	55										
	56										
	57									_	
	58										
	59										
	60	\Box									
	61										
	62						Ш				
	63			<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ		Щ		
<u> </u>	64			<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	L			
L	65						Щ		L.		
	66		<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>		Щ	L.,	L	
<u> </u>	67			L_							
<u> </u>	68			_	L						
	69			_	_						
	70			L.		_	_				
	71			<u> </u>		\vdash		_		_	
	72		_	_	_	_				_	
	73				<u> </u>	_	_			_	
	74		_		<u> </u>			\vdash	Ш		
	75				<u> </u>	_	_	_	-	_	
	76 77		-	_	<u> </u>		_	_	-	\vdash	
<u> </u>	70		_		┝		-	⊢	_	-	
	78 79				┝			-		\vdash	
-	80		_	_	\vdash	\vdash	-	-	-	-	
-	81				_	-	-	-			
-	82		Ь.	-	_	\vdash	\vdash	-			
	83	_	_	-	_	-	\vdash	┝			
	84		\vdash	┢	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	
	85			\vdash	<u> </u>	\vdash	Н	\vdash		Г	
	86			Н		 	\vdash	\vdash		\vdash	
	87				<u> </u>		П	\vdash		\vdash	
	87 88	_	F	Г			П				
	89										
	90										
	91										
	92			L							
	93										
	94										
	95										
	96			匚	匚	匚					
	97			匚							
	98		L			匚		L			
	99		L		<u> </u>	<u> </u>	<u>L_</u>	<u>L</u>			
	100		_	_	_	_		_		_	

Tell	Claim						Date	•			
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
102		101									Н
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		105									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		<u> </u>							Ш
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110					_		_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	Ш				_				Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u></u>	<u> </u>				Ш	_	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	_	<u> </u>	ldash	\sqcup	L.	L.	<u> </u>		Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	<u> </u>		Ш	<u> </u>	Ш	L.,	L		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	ļ	ļ		<u> </u>	L.,		<u> </u>		Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	\square
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	Ш	ļ	\vdash	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	<u> </u>	<u> </u>			_				\vdash
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	 	├—	_
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	<u> </u>	┝	H	_	-	_		-	<u> </u>
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		-	<u> </u>		_	-	 		-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	-	-	<u> </u>	-		-	├	\vdash	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			-			\vdash	 .		\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126	\vdash	 			-	 	┢	-	H
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	┢				\vdash	\vdash	┢─	_	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	Н					\vdash	\vdash	<u> </u>	Ħ
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					Г		Г		П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		133									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	<u>_</u>		<u> </u>	_					Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>	_	L	<u> </u>					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	136		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 _	\sqcup
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	 	\vdash
141		139	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	 -	\dashv
142		444		-		-	_	 	-	-	\vdash
143			_	-	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$
144	 		\vdash	╁	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	 	\vdash
145			 	 	 	\vdash	-	┢	 	t	\vdash
146	 -		\vdash	Н	 	 	 	t –	 	1	\vdash
147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			T	Г	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	<u> </u>	H
148								<u> </u>			П
149											
		149									
		150	L								